



**Insertando comas en el número donde pertenecen.**

**Respuestas**

- 1) 3 4 4 7 7 5 3 9 0
- 2) 7 9 4 5
- 3) 9 8 4 5 6 4 2
- 4) 1 3 4
- 5) 2 9 6 7 6 5 1
- 6) 7 9 2 7 1 5
- 7) 3 8 7 2 3
- 8) 1 0 7 3 3
- 9) 9 7 1 2 1 5
- 10) 3 3 9 0 8 9 9 6
- 11) 9 4 8 3 0 9 3 2 6
- 12) 3 4 5 4
- 13) 8 7 7 5
- 14) 7 5 5 5 8 1 6 6 5
- 15) 9 5 2 1 5 4 5
- 16) 1 4 5
- 17) 7 7 5 0 0 0 0 0
- 18) 2 1 4 0 6
- 19) 9 3 3 1 4 8 1 9
- 20) 1 5 5 3 4 3

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

**Insertando comas en el número donde pertenecen.**

- 1) 3 4 4 , 7 7 5 , 3 9 0
- 2) 7 , 9 4 5
- 3) 9 , 8 4 5 , 6 4 2
- 4) 1 3 4
- 5) 2 , 9 6 7 , 6 5 1
- 6) 7 9 2 , 7 1 5
- 7) 3 8 , 7 2 3
- 8) 1 0 , 7 3 3
- 9) 9 7 1 , 2 1 5
- 10) 3 3 , 9 0 8 , 9 9 6
- 11) 9 4 8 , 3 0 9 , 3 2 6
- 12) 3 , 4 5 4
- 13) 8 , 7 7 5
- 14) 7 5 5 , 5 8 1 , 6 6 5
- 15) 9 , 5 2 1 , 5 4 5
- 16) 1 4 5
- 17) 7 7 , 5 0 0 , 0 0 0
- 18) 2 1 , 4 0 6
- 19) 9 3 , 3 1 4 , 8 1 9
- 20) 1 5 5 , 3 4 3

**Respuestas**

1. **344,775,390**
2. **7,945**
3. **9,845,642**
4. **134**
5. **2,967,651**
6. **792,715**
7. **38,723**
8. **10,733**
9. **971,215**
10. **33,908,996**
11. **948,309,326**
12. **3,454**
13. **8,775**
14. **755,581,665**
15. **9,521,545**
16. **145**
17. **77,500,000**
18. **21,406**
19. **93,314,819**
20. **155,343**